631 (8 (13 6) 86 () 86) 86) 1 () () 16 ()



DEUTSCHES:

PATENTAMT

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

28. 10. 95

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 20. . 2. 97

195 40 280.2-31

innerhalb von 3 Monatan nach Veröffentlichung der Ertellung kann Einspruch erhoben warden

(7) Patentinhaber:

Rohling, Hermann, Prof. Dr.rer.nat., 38304 Wolfenbüttel, DE

4 Vertreter:

GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig.

(7) Erfinder: gleich Patentinhaber

Für die Beurteilung der Patantfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 43 18 217 AT. DE 30 00 856 A1

WEBB, W.T., STEELE, R.: Equaliser techniques for QAM transmissions/over dispersive mobile radio channels. In: IEE Proceedings - I, 1991, Nr.8, Dezember, S.586;

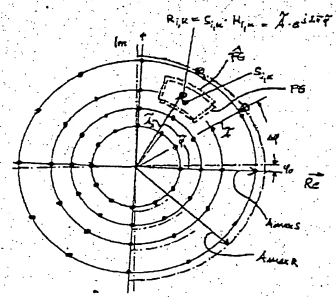
KROSCHEL, Kristian: Datenübertragung: eine Einführung. Berlin u.a.: Springer-Verlag, 1991, S.187,188;

Pseudokohärentes Demodulationsverfahren für ein verrauschtes, differentiell moduliertes Multiträgersignel

Gegenetand der Erfindung ist aln Demodulationsverfahren für ein verreuschtes Signal, bei dem zumindest die Phase differentiall moduliert ist und die empfangenen Empfangesymbole (R,) als komplexe Symbols verilegan und durch Bazug auf des vorhergehende Empfangasymbol desselben Kanals demodullart warden, wobsi Amplitude und/oder Phasenlage der Empfangssymbole durch einen Obertragungsfaktor (H_{Lk}) des Funkkansis verzerri sein können, und das damodulierte komplexe Symbol in einem rotationssymmetrischen Ortsdiegramm möglichen diekreten Werten an Sendesymbolan $(S_{t,k})$ zugeordnet wird, indem das Ortsdiagramm in Fachgranzen (FG) unterteilt wird. Die Erfindung ist bevorzugt vorgesehen für ein differentiell moduliertes Multitrageraignal, sogenannte OFDM-Signale, insbezondere gemäß dem DAPSK-Verfahren.

Um den Störebstand zu verbessern wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, den Kanalübertragungsfakter (H.) aus elnem Vargielch von einem ersten empfangenen Symbol (Ru) mit dem zugeardneten Sendasymbol (Si.) nach Amplituds und Phase näherungsweise zu berechnen. Erfindungsgemäß wird dabei der Umstand ausgenutzt, daß der näherungeweise errachnets Phasenversatz bei einem differentiell'phasenmodullarten Signal um Beträge mehrdeutig sein derf, die jowails einem genzzehligen Vielfschen des Phasenlagen-Oifferenzwinkels (A) zwiechen zwel Phasenlagen des rota-

tionssymmetrischen Ortsdiagramms enteprachan.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Demodulationsverfahren für ein verrauschtes Signal, bei dem zumindest die Phase differentiell moduliert ist und die empfangenen Emp- 5 hand folgender Formeln deutlich: fangssymbole als komplexe Symbole in elnem rotationssymmetrischen Ortsdiagramm vorliegen, mit den weiteren Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Digitale Modulationsverfahren werden im Zuge der Breitbandübertragung großer Datenmengen zuneh- 10 mend wichtiger, Insbesondere bei Multiträgersystemen. die zueinander orthogopale Subträger verwenden, werden phasenmodulierte Signals verwendet, sogenannte OFDM-Signale.

In der DB-PS 43 19 217, auf deren Offenbarung Be- 15 zug genommen wird, ist ein Modulationsverfahren vorgestellt worden, bei dem zusätzlich zur Phase die Amplitude moduliert wird. Dieses Verfahren wird im folgenden als DAPSK-Signal bezeichnet

Generell gift für alle gattungsgemäßen digitalen Mo- 20 dulationsverfahren daß ein komplexes Sendesymbol S(i,k) generiert wird, das nach Übertragung über den Punkkanal mit Hilfe eines bekannten Ortsdiagramms dekodiert werden muß.

Reale Funkkanäle sind Störeinflüssen ausgesetzt, wie 25 Dimpfung, Mehrwegempfang etc. Das empfangene komplere Sendesymbol R(ik) entspricht daher nicht identisch dem gesendeten Symbol S(ik), sondern ist sowohl dem Betrag nach (Amplitude) wie der Phasenlage

Analytisch kann dieser Vorgang durch eine komplexe Multiplikation beschrieben werden:

Dabei sind in dem Kanaiübertragungsfaktor Hik sämtliche Störeinflüsse zusammengefaßt.

Insbesondere der in dem Übertragungsfaktor enthaltene Phasenversatz macht kohärente Demodulationsverfahren aufwendig und schwierig, da der Phasenver- 40 satz der Trägerschwingung mit einer Trägerregelungsschultung nachgeführt werden muß. Bildlich gesprochen, muß dafür gesorgt werden, daß das dem Sendeverfahren zugrunde gelegte Ortsdiagramm beim Empfänger unverzerrt ankommt.

In der Praxis haben sich daher differentielle Modulationsverfahren und entsprechende differentielle Demodulationsverfahren durchgesetzt, d.h. inkohärente Strukturen Inkoharente Strukturen liegen generell dann vor, wenn das empfangene Signal nicht mit Hilfe 50 einer aus einer Trägerregelungsschaltung gewonnenen frequenz- und phasenrichtigen Tragerschwingung in die komplexe Rinhüllende überführt wird.

Bei einem differentiellen Modulationsverfahren wird das jeweils zu generierende Sendesymbol S(i,k) des i-ten 55 Modulationsblockes aus der Multiplikation eines komplexen Symbols B(i,k) mit dem im (i-1)ten Modulationsblock auf dem k-ten Subträger gesendeten Symbol S(i-1,k) multipliziers. Der Informationsgehalt liegt also in dem komplexen Symbol B(i,k), das bei der Demodula- 60 tion wiederzugewinnen ist.

Bei der differentiellen Demodulation wird jedes Empsangssymbol Rix in Amplitude und Phase differentiell demoduliert, indem es auf das Empfangssymbol des vorhergehenden, (i-1)ten Modulationsblockes bezogen 65

Hierdurch wird erreicht, daß der oben genannte Kanalübertragungsfaktor Hik weitgehend eliminiert werden kann, wenn man voraussetzt, daß sich der Kanalübertragungsfaktor vom (i-1)ten Modulationsblock zum i-ten Modulationsblock nur unwesentlich ändert. Daß sich der Übertragungsfaktor nahezu weghebt, wird an-

$$B_{i,k} = \frac{S_{i,k}}{S_{i-1,k}}$$

$$B_{i,k} = \frac{R_{i,k}}{R_{i-1,k}} = \frac{S_{i,k} * H_{i,k}}{S_{i-1,k} * H_{i-1,k}}$$

$$da \quad H_{i,k} = H_{i-1,k}$$

Trotz der differentiellen Demodulationstechnik läßt sich nicht verhindern, daß die empfangenen komplexen Symbole Rik verrauscht sind und innerhalb von vorgegebenen Entscheidungsgrenzen, sogenannten Fachgrenzen, einem der möglichen diskreten Werte im empfangenen Ortadiagramm zugeordnet werden müssen.

Der Störabstand des Nutzsignals kann daher auch bei differentiellen Demodulationsmethoden hohen Anforderungen häufig noch nicht genügen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Demodulationsverfahren hinsichtlich des Störabstandes weiter zu verbessern.

Der Lösung der Aufgabe liegt insbesondere die Erkennmis zugrunde, daß die Verzerrung eines rotationssymmetrischen Ortsdiagramms durch lediglich zwei Parameter beschrieben werden kann. Ausgehend von bekannten Modulationsverfahren, die ein rotationssymmetrisches Ortsdiagramm zugrunde legen, ist die Lösung der Aufgabe daher dadurch gekennzeichnet, daß der Kanalübertragungsfaktor Hix aus einem Vergleich von einem ersten empfangenen Symbol Rux mit dem zugeordneten Sendesymbol Sik näherungsweise berechnet wird, und der errechnete Kanalübertragungsfaktor Hik bei der Demodulation des nächsten Empfangssymbols Ri+1k zur Korrektur des Rauschanteils verwendet wird. Dabei ist erfindungsgemäß vorgeschen, daß der komplexe Kanalübertragungsfaktor Hit. dargestellt durch Amplitude und Phase, hinsichtlich seiner Phase nicht eindeutig berechnet wird, sondern daß lediglich der Phasenversatz bestimmt wird, d.h. der Winkelbetrag, um den das Ottsdiagramm bis zur benachbarten definierten Phasenlage verdreht ist. Es wird mit anderen Worten in Kauf genommen, daß der genaue Betrag der Phase des Kanalübertragungsfaktors Hig nicht bekannt ist sondern daß der näherungsweise errechnete Phasenversatz um Beträge mehrdeutig ist, die jeweils einem ganzzahligen Vielfachen des Phasenlagen-Differenzwinkels Ao zwischen zwei Phasenlagen des rotationssymmetrischen Ortsdiagramms entsprechen. Dabei liegt der Erfindung die Erkenntnis zugrunde, daß diese Mehrdeutigkeit unschädlich ist, wenn das gesendete Signal binsichtlich seiner Phase differentiell moduliert ist, und im Empfänger differentiell demoduliert wird

Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird einerseits eine Entscheidungsrückkopplung geschaffen, da das einem empfangenen Symbol Rik zugeordnete Sendesymbol Six bereits das Ergebnis einer Entscheidung ist, d. h. nicht mit Sicherheit bekannt ist. Andererseits wird eine näherungsweise Ermittlung der Kanalverzerrung ermöglicht, ohne daß definitiv bekannte Sendesymbole Six, sogenannte Prüfsymbole, übermittelt werden müssen, was ersichtlicherweise zu Zeitverlusten führt

Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich zur Verwendung bei der Demodulation von Signalen, bei denen zumindest die Phase differentiell moduliert ist. Die Amplitude kann differentiell oder absolut kodiert

Weitere bevorzugte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in der Zeichnung darbestellten Ausführungsbeispieles beschrieben.

In der Zeichnung zeigt die einzige Figur das rotationssymmetrische Ortsdiagramm einer differentiellen Amplituden-Phasen-Modulation (DAPSK) mit 64 Zuständen

Die Diskriminierung der einzelnen Empfangssymbole erfolgt über 64 verschiedene Phasen-Amplituden-Zustände mit vier unterschiedlichen Amplituden und 16 unterschiedlichen Phaseolagen. 🦸

Zum besseren Verständnis wird empfohlen, die bereits erwähnte DE-PS 43 19 217 C2 heranzuzienen, dort

Fig. 3 nebst Beschreibung.

Das in Fig. 1 mit durchgezogenen Linien dargestellte Ortsdiagramm entspricht dem senderseitigen Ortsdiagramm und ermöglicht die Unterscheidung von 64 verschiedenen Sendesymbolen Suo die als Punkte dargestellt sind. Jedes Sendesymbol ist durch eine von vier Amplituden A. A., A. Amer und einen Phasenwinkel o charakterisiert. Wie die durch Kreuze dargestellten drei Beispiele zeigen, sind die empfangenen Symbole Rik durch komplexe Multiplikation mit einem Übertragungsfaktor Hu sowohl hinsichtlich der Phasenlage wie hinsichtlich der Amplitude verschoben. Setzt man voraus, daß die Senderymbole hinsichtlich ihrer Phasenlage differentiell modulierte Informationen enthalten, so ist für eine eindeutige Rekonstruktion nur die Kennmis der Amplitudendampfung und des Phasenversatzes po wichtig. Eine zusätzliche Verdrehung" des Ortsdiagramms um ganzzahlige Vielfache des Phasendifferenzwinkels Δφ ist hingegen unschädlich.

Es soll im folgenden angenommen werden, daß das auf dem zweitgrößten Amplitudenring A2 im ersten Quadranten liegende Symbol Rik = Sik • Hik empfangen worden ist. Gemäß dem Stand der Technik muß anhand der Fachgrenzen FG entschieden werden, ob das empfangene Symbol Rik dem Sendesymbol Six ent-

spricht

Erfindungsgemäß ist nun vorgesehen, die im Kanalthermagungsfaktor Hik enthaltenen Informationen hinsichtlich Phasenversatz und Amplitudenverzerrung zu schätzen und zur Korrektur entweder des empfangenen Symbols Rue oder zur Korrektur der Fachgretizen FG zu verwenden, bevor anhand der Fachgrenzen eine Entscheidung getroffen wird, welchem Sendesymbol Sik das erupfangene Symbol Rix zuzuordnen ist.

Der Erfindung liegt dabei die Erkenntnis zugrunde. daß sich das rotationssymmetrische Ortsdiagramm vollständig in das empfangene, verzerrte Ortsdiagramm überführen läßt, wenn der in Fig. 1 mit po bezeichnete

Phasenversatz und eine Amplitude, vorzugsweise die größte Amplitude Amera, bekannt sind: Eine Mehrdeutigkeit um den Phasenlagendifferenzwinkel Ap ist dabei wegen der differentiellen Modulation der Phase unschädlich.

Bei Kenntnis von Amer und que können sämtliche Emplangssymbole Rik im unverrauschten Fall eindeutig rekonstruiert werden, wenn zusätzlich die gegenseitigen Amplitudenverhältnisse $\alpha_0 \cdot A_0 = \alpha_1 \cdot A_1 = \dots \Rightarrow$

Amer berücksichtigt werden.

Erfindungsgemäß werden Amer und oo in jedem Schritt geschätzt und an Funkkanaländerungen angepaßt. Die näherungsweise berechneten oder geschätzten Werte seien im eingeschwungenen Zustand als Amer und 🏟 bezeichner. Im bis jetzt behandelten Beispiel, d. h. im i-ten Schritt, sei diese Schätzung bereits erfolgt. Sind beim Empfang des beispielhaft behandelten Symbols -Rik auf dem zweitgrößten Amplitudenring - Amax und on aus vorhergehenden Verfahrensschritten bekannt, so läßt sich ein Schätzwert für die wahre Größe der Amplitude A2 wie folgt angeben:

 $\tilde{\mathbf{A}}_2 = \tilde{\mathbf{A}}_{\mathbf{GSX}} \cdot \boldsymbol{\alpha}_2^{-1}.$

Weiterhin wird die Phasenlage des empfangenen Symbols um den Phasenversatz on korrigiert.

Im solgenden wird erläutert, wie der Kanalübertragungsfaktor Hie bzw. die ihn charakterisierenden Werte Amplitudendämpfung und Phasenversatz fortlaufend geschätzt werden.

Für die fortlaufend aktualisierte Schätzung wird jedes Empfangssymbol Rux in Polarkoordinaten zerlegt:

 $R_{1,1} = \widetilde{A} * e^{j a_{\parallel} \widetilde{\Phi}}$

Wenn zum erstenmal ein Symbol Rik empfangen wird, das auf dem äußersten Amplitudenring liegend einklassifiziert wird, so wird gesetzt A = Amera vgl Fig. 1. Wie oben beschrieben, lassen sich Schätzwerte für die drei anderen Amplitudenringe über die geometrischen Ähnlichkeitsfaktoren herstellen.

Weiterhin wird der Phasenversatz oo nach folgender Formel geschätzt:

 $\varphi_0 = \overline{\varphi} = 0$

Nummt man an, daß diese Schätzung im (1-1)-ten Schritt durchgefilhrt worden ist, kann mit den so gewonnenen Werten das in Fig. 1 im ersten Quadranten auf dem dritten Amplitudenring (A2) gezeichnete empfangene Empfangssymbol Rix im i-ten Schritt auf Six tungerechnet werden, oder aber die Fachgrenzen PG können zu Fachgrenzen FG aktualisiert werden.

Beides entspricht einer Transformation des Koordinatensystems des senderseitigen Ortsdiagramms zu

dem empfängerseitigen Ortsdiagramm.

Auf diese Weise erfolgt die Einordnung des empfangenen Symbols Rix entweder aufgrund eines verbesserten Wertes für Rue oder aber aufgrund aktualisierter Fachgrenzen, was zu einer Verbesserung des Störabstandes führt.

Wie unmittelbar einsichtig ist, kann eine Aktualisierung der Schätzwerte für aktualisierte Fachgrenzen in jedem Schritt erfolgen. Erfindungsgemäß wird jedoch

6

vorgeschlagen, die Schätzwerte jedesmal dann neu zu berechnen, wenn ein empfangenes Symbol Rit als auf dem äußersten Amplitudenring liegend einklassifiziert wird. Dabei können dann die aktualisierten Schätzwerte für die maximal empfangene Amplitude und den Phasenversatz nach folgenden rekursiven Formeln aktualisiert werden:

$$\hat{A}_{\text{max}, nou} = \beta_{\lambda} \hat{A}_{\text{max}, ele} + (1 - \beta_{\lambda}) \tilde{A}$$

$$\phi_{0,seu} = \phi_{0,sle} + \beta_{\phi} (\tilde{\phi} - \phi_{0,sle}) \mod \Delta \phi$$

Die Koeffizienten β_A und β_Φ sind dabei Wichtungsfaktoren, die jeweils <1 sind. Über die Wahl des Wichtungsfaktors läßt sich das Verfahren optimieren. Bei einem Wichtungsfaktor β_A in der Nähe von 1 wird der alte Schätzwert für die Amplitude jeweils stärker in den neuen Schätzwert eingehen, während bei einem Wichtungsfaktor nahe 0 die jeweils neue Amplitude stärker eingeht.

Ist der Wichtungsfaktor β_{ϕ} nahe bei Null, so geht die 25 alte Schätzung $\hat{\phi}_{1}$ als alt stärker ein, während bei einem Wichtungsfaktor von $\beta_{\phi} = 1$ die geschätzte Änderung des Phasenversatzes vollständig additiv übernommen wird

Durch die beschriebene Vorgehensweise wird eine 30 Entscheidungsrückkopplung geschaffen, da die Entscheidung in einem ersten Schritt hinsichtlich der Klassenzugehörigkeit eines Empfangssymbols im nachfolgenden Schritt weiter verwendet wird. Dadurch, daß die absolute Lage des Koordinatensystems des Ortsdia-35 gramms näherungsweise korrigiert wird, erhält das erfindungsgemäß vorgeschlagene Verfahren einen pseudo- oder quasi-kohärenten Charakter.

Gleichwohl sind die bei einem echt kohärent arbeitenden Demodulationsverfahren aufwendigen Vorrichtungen zur phasengenauen Regelung des Trägersignals entbehrlich, so daß einfache Empfängerstrukturen möglich werden. Bei Versuchen wurde gefunden, daß bei der aus der DE-PS 43 19 217 C2 bekannten Modulationsform DAPSK der Rauschzustand um zirka 2 dß verbessert war.

Patentansprüche

1. Demodulationsverfahren für ein verrauschtes Si- 50 gnal, bei dem zumindest die Phase differentiell moduliert ist und die empfangenen Empfangssymbole (Ru) als komplexe Symbole vorliegen und durch Bezug auf das vorhergehende Empfangssymbol. desselben Kanals demoduliert werden, wobei Am- 55 plitude und/oder Phasenlage der Empfangssymbole durch einen Übertragungsfaktor (Hu) des Funkkanals verzerrt sein können, und das demodulierte komplexe Symbol in einem rotationssymmetrischen Ortsdiagramm möglichen diskreten Werten 60 an Sendesymbolen (Sik) zugeordnet wird, indem das Ortsdiagramm in Fachgrenzen (FG) unterteilt wird, dadurch gekenazeichnet, daß der Kanalabertragungsfaktor (Hix) aus einem Vergleich von einem ersten empfangenen Symbol (Ru) mit dem 65 zugeordneten Sendesymbol (Six) nach Amplitude und Phase naherungsweise berechnet wird, wobei der näherungsweise errechnete Phasenversatz um

Beträge mehrdeutig ist, die jeweils einem ganzzahligen Vielfachen des Phasenlagen-Differenzwinkels (Δφ) zwischen zwei Phasenlagen des rotationssymmetrischen Ortsdiagramms entsprechen und daß der errechnete Kanalübertragungsfaktor (Hik) bei der Demodulation des nächsten Empfangssymbols (Ri+tk) zur Korrektur des Rauschanteils verwendet wird.

2. Demodulationsverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von der inkohärenten Demodulation von DPSK-Signalen der Phasenversatz (90) des Kanalübertragungsfaktors (Hik) zur Phasenkorrektur verwendet wird.

3. Demodulationsversahren nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Phaseninformation des nächsten Empfangssymbols (Ru+1x) um den Phasenversatz (po) korrigiert wird.

4. Demodulationsverfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Fachgrenzen (FG) für die Demodulation des nächstfolgenden Empfangssymbols (Ri+ix) durch eine Koordinatentransformation des Ortsdiagramms um den Phasenversatz (po) neu bestimmt (FG) werden.

5. Demodulationsversahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von einer inkohärenten Demodulation von DAPSK-Signalen der näherungsweise errechnete Kanalübertragungsfaktor (Hik) bei der Demodulation des nachfolgenden Empfangssymbols (Ri+Ik) zur Korrektur des Phasenversatzes (φ0) und der Amplitudenverzerrung (Å) verwendet wird.

6. Demodulationsverfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das nächst empfangene Empfangssymbol (Ri+12) durch komplexe Division durch den näherungsweise berechneten Übertragungsfaktor (Hi2) korrigiert wird.

7. Demodulationsverfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der in einem Schritt ((i-1)-ter Schritt) errechnete oder geschätzte Kanalübertragungsfaktor (Hi_1) in einem folgenden Schritt (i-ter Schritt) dazu verwendet wird die Fachgrenzen (FG) durch eine Koordinatentransformation des Ortsdiagramms neu zu bestimmen.

8. Demodulationsverfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur rechnerischen Realisierung der Koordinatentransformation des Ortsdiagramms die maximal empfangene Amplitude (Amark) verwendet wird, um einen Schätzwert (Âmax) für die größte Amplitude des Ortsdiagramms zu bestimmen.

9. Demodulationsverfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der verwendete Schätzwert für die größte empfangene Amplitude (Âmax) jedesmal dann aktualisiert wird, wenn ein empfangener Amplitudenwert (Ā) dem äußersten Amplitudenring des Ortsdiagramms zugeordnet wird und ein neuer Schätzwert rekursiv nach folgender Formel berechnet wird:

$\hat{A}_{\text{max, new}} = \beta_A \hat{A}_{\text{max, alt}} + (1 - \beta_A) \bar{A}$

10. Demodulationsverfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß Schätzwerte für die anderen Amplitudenringe aus den bekannten, gegenseitigen im Ortsdiagramm des Senders vorliegenden, Amplitudenverhältnissen nach folgender Formel berechnet werden:

7

 $\alpha_0 \hat{A}_0 = \alpha_1 \hat{A}_1 = \dots = \hat{A}_{max}$

11. Demodulationsversahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der geschätzte oder näherungsweise berechnete Wert für den Phasenversatz (ф.) rekursiv nach solgender Formel berechnet, wird:

 $\varphi_{0,n=u} = \varphi_{0,n,t} + \beta_{\varphi} (\widetilde{\varphi} - \varphi_{0,n,t}) \mod \Delta \varphi$

mit 0≤8-≤1.

12 Demodulationsverfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schätzwert für den Phasenversatz (φ_0) jedesmal dann neu berechnet wird, wenn auch der Schätzwert für den Amplitudenring (\hat{A}_{max}) neu berechnet wird.

13. Demodulationsverfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß austelle des äußersten Amplitudenrings (A_{max}) ein anderer definierter Amplitudenring (A_n) zur Berechnung eines Schätzwertes für den verzertten Amplitudenring (\tilde{A}_n) herangezogen wird, und daß Schätzungen für die verbleibenden Amplitudenringe über die Ähnlichkeitsbeziehungen $(\alpha_0 A_0 = \alpha_1 A_1 = \ldots = \tilde{A}_{max})$ berechnet werden.

14. Demodulationsversahren nach Anspruch 8 und 13. dadurch gekennzeichnet, daß die Schätzwerte für die verzerrten Amplituden in jedem Schritt aktualisiert werden, wobei die jeweils empfangene Amplitude (Åa) auf den jeweils zugeordneten Amplitudenring (Aa) bezogen wird.

15. Demodulationsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es aubträgerspezifisch im Rahmen eines Multi-trägersystems verwendet wird.

16. Demodulationsverfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Multiträgersystem zuemander ortogonale Subträger verwendet (OFDM-Konzept).

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

45

•

65

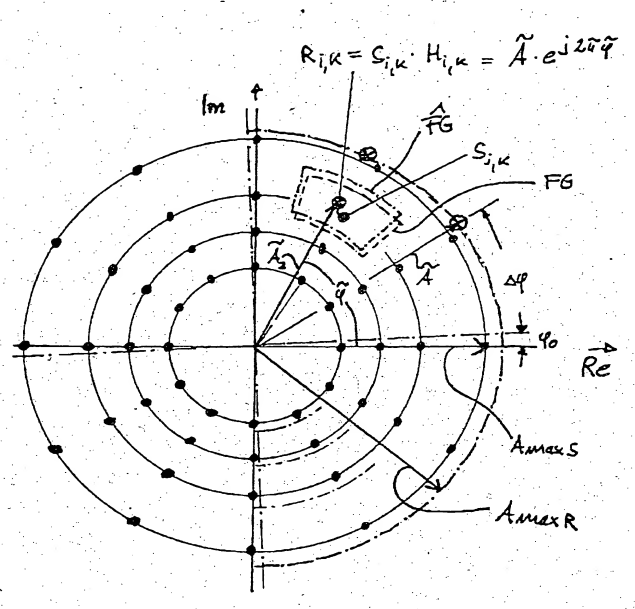


Fig. 1